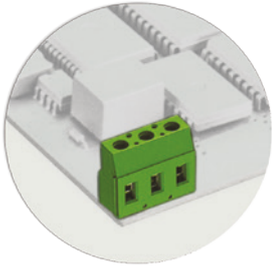


AKZ 710 nn 7.62 V



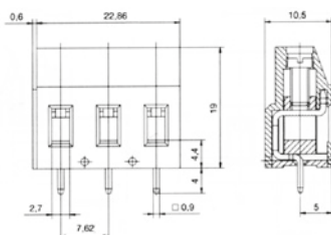
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	750 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	24 / 20 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	3 / 1,6 kV
Decapagem:	8,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	4,0 mm ²
Cabo Flexível:	2,5 mm ²
Cabo com Terminal:	2,5 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

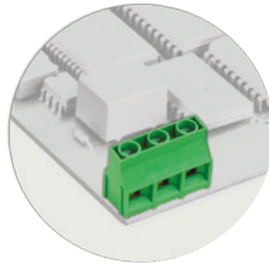
Vias (nn)	AKZ 710 nn 7.62 V
02	P50710020213
03	P50710030213

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AKZ 841 nn 9.52 V



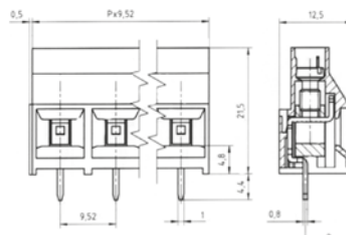
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	1000 / 600 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	32 / 30 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	3,5 / 2,2 kV
Decapagem:	7,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	6,0 mm ²
Cabo Flexível:	4,0 mm ²
Cabo com Terminal:	4,0 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,6 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,80 Nm / M3,5

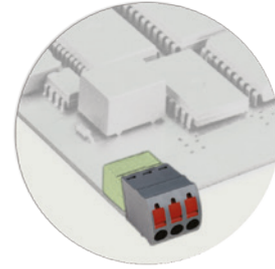
Vias (nn)	AKZ 841 nn 9.52 V
02	P50841020201
03	P50841030201

* 04 a 16 vias sob encomenda

Desenho



AK 4551 nnKD 3.5



Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	160 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	10 / 10 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	2,5 / 1,6 kV
Decapagem:	11,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	2,5 mm ²
Cabo Flexível:	1,5 mm ²
Cabo com Terminal:	1,0 mm ²

Vias (nn)	AK 4551 nnKD 3.5
02	P54551020401
03	P54551030401
04	P54551040401
05	P54551050401
06	P54551060401
07	P54551070401
08	P54551080401
09	P54551090401
10	P54551100401

* 11 a 20 vias sob encomenda

Desenho

